VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

An:			ERCHENBEHORDE	PCT			
	siehe Foi	rmular PCT/ISA	v/220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
				(Regel 43bis.1 PCT)			
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN . siehe Punkt 2 unten			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde PCT/DE2004/000930 03.05.2004			Internationales Anmelde 03.05.2004	datum (<i>TagMonat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) · 04.07.2003		
			er nationale Klassifikation t 12, F16K17/196, F16K				
1	Anmelder ROBERT BOSCH GMBH						
	7						
1. [Dieser Besche	id enthalt Anga	ben zu folgenden Pur	nkten:			
[⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids				
0	☑ Feld Nr. II	Priorität					
L	Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche g 3bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit			
	☐ Feld Nr. IV		heitlichkeit der Erfindung				
[2	☑ Feld Nr. V		`				
					ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	Feld Nr. VI		eführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII	_	gel der internationalen /				
	Feld Nr. VIII		erkungen zur internatio	-			
2. V	VEITERES VOR	GEHEN		-			
e	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
a w	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
V							
Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							
		er mit der internatio					

Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Morales, M

Tel. +31 70 340-2383



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000930

-		eld N	Ir I. Crundlana das Basakaida			
		ela r	Ir. I Grundlage des Bescheids			
1.	Hi er	nsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).				
2.	Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:					
	a. Art des Materials					
			Sequenzprotokoll			
			Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. Form des Materials					
			in schriftlicher Form			
		☐ in computerlesbarer Form				
	c. Zeitpunkt der Einreichung					
	☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
			zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
			bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		ode	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt v. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			
4.	Zusätzliche Bemerkungen:					

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000930

_	Fel	d Nr. II	Priorität			
1	. 🗵 Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:					
		⊠	Abschrift der frühe und 66.7(a)).	eren Anme	eldung, derer	n Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1
			Übersetzung der f und 66.7(b)).	früheren A	nmeldung, d	eren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1
		Daher in der A	war es nicht möglic Annahme erstellt, d	ch, die Gül laß das be	tigkeit des P anspruchte f	rioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzder Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.
2.	Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.					
3. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:						<u>-</u>
	erfir	l Nr. V nderiscl zung d	Begründete Fes hen Tätigkeit und ieser Feststellung	aer gewe	nach Regel rblichen An	43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der wendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
1.	Fest	stellung				
	Neu	heit		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-11
	Erfin	derische	e Tätigkeit		Ansprüche Ansprüche	1-11
	Gew	erbliche	Anwendbarkeit		Ansprüche: Ansprüche:	1-11
2.	Unte	rlagen u	ınd Erklärungen:			
	siehe	e Beibla	att			

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000930

Zu Punkt V.

- Das Dokument DE 101 39 871 A (D1) (vgl. Abb. 4,5), wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart eine Druckhalteventil für ein Kraftstoffeinspritzsystem, das einen Hochdruckbereich und einen Niederdruckbereich umfasst, mit einem Ventilgehäuse (8) das einen ersten Anschluss (45), der mit dem Niederdruckbereich verbindbar ist, und einen zweiten Anschluss (21) aufweist, der mit dem Rücklauf einer Kraftstoffeinsprtizentileinrichtung verbindbar ist, wobei in dem Ventigehäuse (8) ein Ventiltopf (42) hin und her bewegbar aufgenommen ist, der gegen die Vorspannkraft einer ersten Federeinrichtung (43) vorgespannt ist und der eine Druchgangsöffnung aufweist (47), die durch ein Schliesselement (48) verschliessbar ist, das gegen die Vorspannkraft einer zweiten Federeinrichtung (49) vorgespannt ist, um einen Mindestdruck im Rücklauf aufrechtzuerhalten, von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß in dem Ventilgehäuse zwischen dem ersten Anschluss und dem Ventiltopf eine Enlastungseinrichtung angeordnet ist, die von aussen betätigbar ist.
- 1.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Art. 33 (2) PCT). Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein unerwünschtes Verspritzen des Kraftstoff zu verhindern.
- 1.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT), in der Entlastungseinrichtung wird der Systemdruck auf einen aufrechtzuerhaltenden Mindestdruck gezielt abgebaut. Da das Dokument (D1) keinen Hinweis liefert, die die oben genannte Aufgabe in dieser Arten zu lösen, kann die im Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung nur als erfinderisch angesehen werden.
- 1.3 Die Ansprüche 2-11 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 1.4 Hiermit erfüllen die Ansprüche 1-11 das in Artikel 33(1) PCT genannten Kriterium.